

DH-35A

ポータブル溶存水素計

**簡単操作。高速応答。
大気校正が可能**

DH-35Aは、火力、原子力発電所、金属材料腐食試験プラントなどの給水系統に含まれる微量の溶存水素をハイレスポンス、高精度に計測します。また、電解生成水の研究や、水質管理においても、その優れた性能が発揮されます。



DH-35A ポータブル溶存水素計

特長

●簡単操作、高速応答

隔膜型ポーラログラフ電極式の採用により、簡単に溶液中の溶存水素量が測定できます。

また、100%→0%H₂ガスで、90%応答30秒以下のハイレスポンス測定を実現しました。

●高感度

μg/Lオーダーでの高感度測定が可能です。

●大気校正

大気校正法の採用により、爆発の危険性がある水素標準ガスを使用する必要がありません。

●防滴構造

本体は防滴構造となっており、万一水がかかっても大丈夫です。

●2電源動作

電源はAC電源のほか、電池動作でも使用場所を選びません。

●フローセル

外気の影響を受けることなく測定できる、コンパクトなフローセルを標準添付しています。

●アナログ出力

記録計を接続することにより、溶存水素量の連続記録が可能です。(出力ケーブル標準添付)

仕様

測定方式	隔膜型ポーラログラフ法
表示器	LCD表示器
測定範囲	0ppb (μg/L) ~10ppm (mg/L)
表示レンジ	0~19.99ppm 0~1.999ppm 0~199.9ppb
レンジ切換	手動
繰返し性(計器本体)	フルスケールの±5%
応答性	90%応答30秒以下(100%H ₂ ガス→0%H ₂ ガスにて)
温度補償範囲	自動温度補償:5~40℃ ポリウムによる手動校正
校正	ZERO:電氣的ZERO校正、100%N ₂ ガスによる校正 SPAN:大気校正、水素標準ガス校正
アナログ出力	0~1V(各レンジ)
周囲条件	0~45℃ 0~85%RH
電源	単2形アルカリ乾電池 6個 または AC100V(専用ACアダプタ)
外形寸法・質量	約250(幅)×160(高)×95(奥)mm・約2.0kg

標準添付品

溶存水素電極 HE-532102	出力ケーブル DO-1L
フローセルASSY 6832210K	キャリングケース 137C022
単2形アルカリ乾電池(テスト用)(6本)	取扱説明書
ACアダプタ YD-12	

溶存水素電極

型名	HE-532102	HE-532202
接溶部材質	FEP、PP	FEP、SUS316
ハウジング材質	PP	SUS316
測定液条件	圧力	1MPa(10Kgf/cm ²)ゲージ圧以下
	流量	0.2~2L/min
	温度	0~50℃

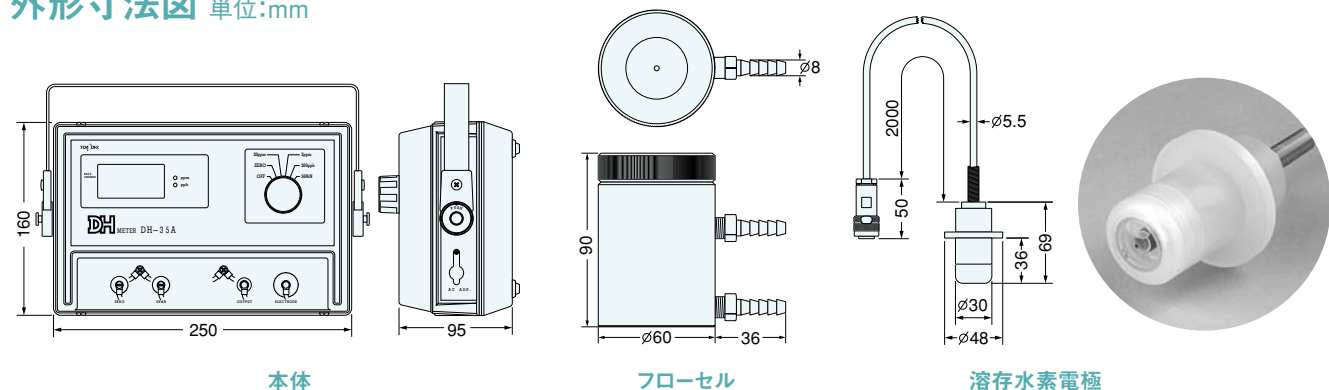
オプション

電極再生装置 DHE-R2S

別売品

電解液 R-8 50mL (P/N R-8)
隔膜 T-25 10枚入り (P/N XA921324)

外形寸法図 単位:mm



東亜ディーケーケー株式会社

本社 169-8648 東京都新宿区高田馬場1-29-10
TEL. 03-3202-0219 FAX. 03-3202-5127

e-mail : eigyo@toadkk.co.jp

http://www.toadkk.co.jp/

本カタログに記載された内容は、ご了承なしに変更させていただくことがあります。

発行日 2007-12-20